19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52-123052

⑤ Int. Cl².
B 66 B 5/02
B 66 B 7/06

₽,

識別記号

❷日本分類 83 C 13 83 C 13

83 C 1

庁内整理番号 6830—38 7002—58 6830—38 ❽公開 昭和52年(1977)10月15日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タエレベータの安全装置

20特

顧 昭51-38598

22日

顛 昭51(1976)4月6日

⑩発 明 和

者 渡辺英紀

稲沢市菱町1番地 三菱電機株

式会社稲沢製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 雪

1. 発明の名称 エレベータの安全装置

2. 特許請求の範囲

- (I) かどに紹合された主索とこの主索が巻き掛けられた糾車の間にすべりが生じたとき動作するすべり検出装置、上記主衆又は上記かどに制動力を与える制動力付与装置を備え、上記すべり検出装置が動作したとき上記制動力付与装置を動作させるようにしたエレベータの安全装置。
- (2) かどに結合された主架とこの主衆が巻き掛けられた網車の間にすべりが生じたとき動作するすべり検出装置、上配主架と上配網車に両者間の摩擦力を増大する物体を散布する摩擦力付与装置を頒え、上記すべり検出装置が動作したとき上配摩擦力付与装置を動作させるようにしたエレベータの安全装置。
- 3. 発明の詳細な説明 この発明はエレベータの安全装置の改良に関

するものである。

トラクション式エレベータでは何等かの原因で定格速度以上の速度が出たり、減速すべきときに減速していなかった場合には、これを検出して直ちに納車に非常制動をかける必要がある。このときの減速度は、かど円乗客が耐え得ること、及び主案と納車の間にすべりが発生しないことの条件円で、高ければ高い程かどを短距離で停止させることができる。

しかし、この感速度を設外まで高くしておくと、まれには主衆と綱軍の間にすべりが発生する。いったん滑りが発生すると、動壁線係数は静學線係数よりもはるかに低いから、感速度は正規感度よりも低くなる。そのため、かご又はが停止するまでの距離は長くなり、かご又はつり合おもりが波循器に衝突することもあり、非常制動をかけたためかえって危険になることもある。この摩擦係数はかなり不安定なものである。この摩擦係数はかなり不安定なものであって、絶対にすべりが発生しないようにしようとすると、非常制動時の波速度を極端に低く設計

(2)

特別昭52-123052(2)

この発明は上具不具合を改良するもので、非常制動時の減速度を高くしておいても、主案と 網車の間に発生するすべりを防止することができ、またこのすべりによるかどの走行を抑制することのできるエレベータの安全装置を提供することを目的とする。

しておかなければならず、実際的ではない。

. . .

PI

以下、第1図によりこの発明の一実施例を説明する。

図中、山はエレベータ駆動用電動機、②は電動機の口によって駆動される選度計用発電機からなる第1速度検出器、③は電動機(口によって駆動される納車、⑷はそらせ車、⑤は納車③及びそらせ車⑷に巻き掛けられた主案で、かど⑥及びつり合おもり⑦が結合されている。⑥はそらせ車⑷によって駆動される速度計用発電機からなる第2速度検出器、⑤は速度検出器(2)⑥の出力に差が生じたとき出力(9a)を発する比較器、⑥は出力(9a)によって動作するスイッチ、⑪は機械室床面等の固定部、❷は固定部⑪に設置さ

され、摩擦式プレーキ(図示しない)が動作して、網車(3)に制動力が与えられる。また、電動機(1)が直流電動機の場合には、電機子に放電抵抗が接続されて電動機(1)は発電制動力を発する。 これらの制動力によってがど(8)は急速に減速して停止する。

(3)

生したとする。上記制動力によって網車(3)は停止し、そらせ車(4)は滑走する主衆(5)によって駆動されるため、第1速度検出器(2)の出力と、第2の速度検出器(8)の出力に登が生じる。したがって、比較器(9)は動作して出力(9a)を発し、スイッチのは開放して、電磁石のは付勢される。これにより、掛止片のは吸引されて下の動し、係合子のとの係合が解除される。摩擬材のはたれるの力によって図の右方へ移動し、主衆(5)は摩根力によって削助され、かど(6)は停止して安全は係たれる。

第2図はこの発明の他の契施例を示し、図中

れた駆扱材、いは主衆(5)をはさんで摩擦材のと 対向しかつ可動的に設けられた摩擦材、いは摩 療材のを主衆(5)の万へ押圧するはね、いは摩擦 材いに萎縮された係合子、四は固定部のに枢持 されば時係合子のに係合している掛止片、のは 固定部のに設置された電磁石、四は電源である。 次にこの実施例の動作を説明する。

電助機(II) は網車(3) を越動し、主案(5) を摩擦力によって駆動してかど(6) を昇降させる。第1 速度被出器(2) は電動機(II) の回転選度に対応する速度 付号を発し、これが電源側に粉焼されて電動機速度の自動制御が行われている。第2 速度検出器(8) はそらせ車(4) によって駆動されているので、主案(5) と網軍(3) の間にすべりが生じていない限り、その出力は第1 速度検出器(2) の出力と等しい。したがって、比較器(9) は出力(9a) を発せす、スイッチ(4) も筋放されている。

(4)

四は固定部四に設置された容器で、下方に網車(3)の外周と対向する小孔(21a)を有し、内部に砂等の粒子のを収容している。四は設部が試磁石(3)と対向し尾部で小孔(21a)を閉塞している鉄心、のは常時鉄心四に図の右方へ付勢する引きばねである。

比較器(B)が動作して出力(9a)が発せられると、スイッチ(B)は閉成して、電磁石(B)は付勢される。 鉄心のは吸引されて図の左方へ移動するので、 容器のの小孔(21a)は崩放される。したがって、 粒子のは網車(B)の外周及び主架(B)に放布される。 これにより、主案(B)と網車(B)の間の摩擦力は 増大するので、両者間に発生していたすべりはなくなり、かど(B)は上配摩擦ブレーキによる制動力及び発電制動力によって、正規に制動されて停止することになる。

第3図もこの発明の他の実施例を示し、図中のは機械室に設置された調速機に設けられた調 速機軍、のは調速機車のに巻き掛けられ両端が かど間に設けられた非常停止装置のに結合され た胸速機用ローブ、04は調速級ローブのに張力を与える張り車である。

第1図の際旅材は03以下の装置と同様の摩擦力付与装置が、确速機ローブのに対して設けられている。

かど(®) が下降中、上述のすべりが発生し、比較海出力(9a) が発せられて、スイッチ®が閉成すると、第1図の場合と同様の動作によって、 内速機ローブ®は摩擦材®®で挟圧され、調選 使ローブ®は停止する。これにより、調速破は 動作して電動機(I) を配源から切り放すとともに、 かど(®) に設置された非常停止装置場が動作して かど(®) は急停止する。

上記各実施例は、主素(5)と網単(3)の間にすべりが発生したときのみ、主素(5)に制動力を与えたり、主素(5)と網単(3)の摩擦力を増大させたりしたが、これは非常制動の健ことに行っては、危険な状態に至っていないのに乗答に大きな偽なを与えたりして、かえって負めさせる確率が増加するからである。また、主衆(5)、網単(3)、

(7)

答に対する安全を保つことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明によるエレベータの安全を 図の一突施例を示す構成図、第2 及び第3 図は この発明の他の実施例を示す要部構成図である。 (1) …エレベータ駆動用電動優、(2) …第1 選取 使出器、(3) … 納車、(4) …そらせ車、(5) … 主業、 (6) … かご、(7) … つり合おもり、(8) …第2 速度検 出器、(9) … 比較器、00 … スイッチ、02 03 … 感塚 材、00 … ばね、05 … 係合子、06 … 掛止片、07 … 収磁石、08 … 変成

なお、図中阿一部分または相当部分は同一符 ちにより示す。

代理人 葛 射 信 一

特別昭52—123052(3) 非常伊止装嵐四、レール(図示しない)等の器 ・具を協めることにもなるからである。

また、上記英施例は、すべて電源電圧が正常であるとして説明したが、停電時には普通非常制動が作用する。このとき上記すべりが発生すると、終端階近くではかど(6) 又はつり合おもりでが感動論に衝突する。そこで、終端階近くで停電になったとき、第1及び第2図の装置を動作させるようにしてもよい。このときは、一部の構成を変えて、電磁石のが消勢されたとき、所呈の動作をするようにすれば容易に構成でき

なお、第2速度被出路(B)はそらせ取(5)でなく、 的速機軍のに設けてもよいことはもちろんであ る。

る。

以上説明したとおりこの発明は、主絮と網車の間にすべりが生じたとき主絮又はかどに制動力を与えるか、又は主絮と網軍に粒子を散布して両者の摩擦力を増大するようにしたので、非 常制動時のかどの滅速度を大にしておいても乗

(8)

A123





